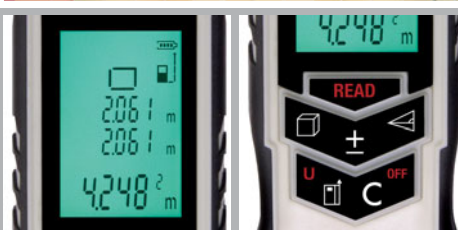
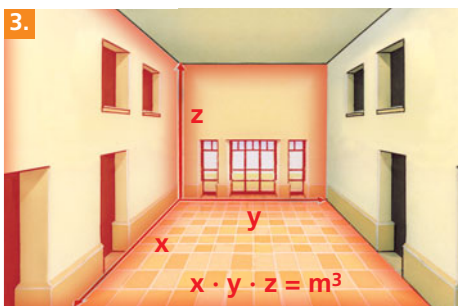
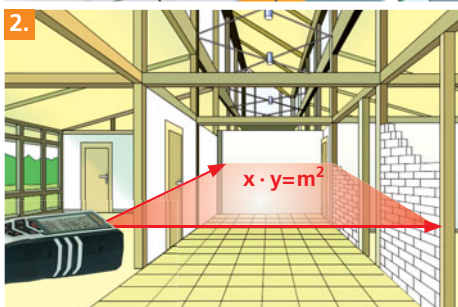
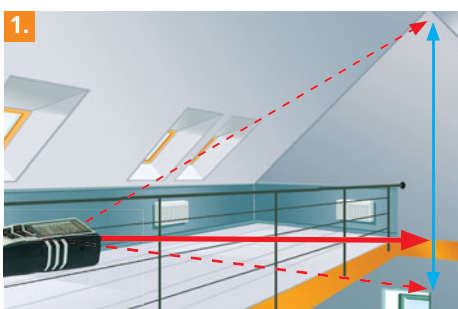


## LaserRange-Master X2



Télémètre laser compact –  
une mesure exacte et précise

Rev.0512



Écran d'affichage éclairé Fonctions multiples

Mesures précises grâce à la technologie laser  
cela garantit un calcul précis.

1. Une mesure de la hauteur simple en intérieur  
avec une **fonction Pythagore** sur 3 points :  
la hauteur est calculée automatiquement.
  - Indication supplémentaire d'angle.
2. + 3. La **fonction de calcul des surfaces et des volumes** permet de saisir les dimensions d'une  
pièce. Il est, par exemple, possible de calculer  
rapidement la quantité nécessaire de matériaux.
  - **Addition et soustractions de longueurs.**
  - Avec le mode addition de surface les surfaces  
murales peuvent être calculées immédiatement.
  - **Précision élevée et constante de la mesure**  
jusqu'à 25 m:  $\pm 3$  mm.
  - **Plage de mesure à l'intérieur :**  
de 0,5 m à 25 m.
  - **2 plans de mesure commutables**  
(avant et arrière)
  - **Fonction Max** pour calculer les diagonales
  - **Fonction Min** pour calculer la plus petite distance
  - **Écran d'affichage éclairé**

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>PRÉCISION</b> $\pm 3$ mm (typique)*
<b>DOMAINE DE MESURE</b> max. 25 m
<b>PORTÉE MINIMALE</b> 0,5 m
<b>LASER</b> de classe 2, < 1mW
<b>LONGUEUR D'ONDE DU LASER</b> 650 nm
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b> 0° – 40°C
<b>UNITES</b> m / ' " / inch / ft (réglable)
<b>FONCTIONS</b> Pythagores 1,2,3, surfaces, volume, addition et soustractions de longueurs, addition de surfaces, indication d'angle, mesure continue mini./maxi
<b>ALIMENTATION ELECTRIQUE</b> 2 piles (type AAA)
<b>DIMENSIONS</b> (L x H x P) 43 x 110 x 28 mm
<b>POIDS</b> (avec piles): 0,110 kg

\* Se reporter au mode d'emploi pour  
les précisions relatives au secteur



LaserRange-Master X2  
inclus sacoche  
+ piles

**Dimensions de l'emballage**  
(L x H x P)  
110 x 235 x 82 mm

ARTICLE	RÉF.	CODE EAN	QTÉ
LaserRange-Master X2	080.944A	4 021563 679577	5

